

التمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في
كتابة الأعداد التالية:

8500
00900,600
005
0,06020
03,0500
700
009200

التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الآتية
بالحروف:

743,016 →
95026,007 →
0,4129 →

التمرين الثالث:

إملاء الفراغات باستعمال أحد الرموز < او >

5,805.....5,508
46,35.....36,46
297,27.....297,3
25,03.....25,3
8,16.....8,016
0,0042.....0,0043

التمرين الرابع:

اعطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب المثال:

$37,15 = (3 \times 10) + (7 \times 1) + 1/10 + 5/100$
 $43,948 =$
 $953,782 =$
 $530,09 =$
 $778,893 =$

الفرض الأول الخاص بمجموعة بربرة هاربا

السنة الأولى متوسط
2020\2021

التمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في
كتابة الإعداد التالية:

8500
~~00~~900,600 900,6
~~005~~ 5
0,06020 0,0602
~~03,0500~~ 3,05
700
~~00~~9200 9200

التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية
الآتية بالحروف:

743,013 → سبعمائة وثلاثة وأربعون وثلاثة عشر جزء من الألف
95026,007 → خمسة وتسعون ألف وستة وعشرون وسبعة أجزاء من الألف
0,4129 → أربعة آلاف ومائة وتسعة وعشرون جزءاً من عشرة آلاف

التمرين الثالث:

إملاء الفراغات بإستعمال أحد الرموز < او >

5,805 > 5,508
46,35 > 36,46
297,27 < 297,3
25,03 < 25,3
8,16 > 8,016
0,0042 < 0,0043

التمرين الرابع:

اعطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب
المثال:

$$\begin{aligned} 37,15 &= (3 \times 10) + (7 \times 1) + 1/10 + 5/100 \\ 43,948 &= (4 \times 10) + (3 \times 1) + 9/10 + 4/100 + 8/1000 \\ 953,782 &= (9 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1) + 7/10 + 8/100 + 2/1000 \\ 530,09 &= (5 \times 100) + (3 \times 10) + 9/100 \\ 778,893 &= (7 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) + 8/10 + 9/100 + 3/1000 \end{aligned}$$